Index of Claims

App	lication	n/Control	No.
-----	----------	-----------	-----

09/829,937

Examiner

Lan-Dai Thi Truong

Applicant(s)/Patent under Reexamination

**BOLNICK ET AL.** 

Art Unit

2152

<b>√</b>	Rejected							
=	Allowed							

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cli	aim	Date						Claim Date											Cla	im	_	Date										
Final	Original	90/1/9					:				Final											Ti ci I	5	Original								
	1											51												101			L					Ĺ
	2	_				L						52												102			L					ſ
	3	_			L	<u> </u>	<u> </u>		┖	Щ		53												103			L					ſ
	4	-	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	Ш		54		Ш	$\perp$									104								
	5	_	_		L		L	<u> </u>	┖	Ш	L	55		Ш	$\perp$									105								ĺ
	6	_							上	Ш		56			$oldsymbol{\perp}$									106								ĺ
	7	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	<u> </u>	57			_						_	L_	$\perp$	107					L			l
	8		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>		ļ	_	L	Ш		58		L							_	L		108		┸	┸	上				Ĺ
	9	<u> -</u>			L	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>			59		Ш	_						_			109	$\perp$	_	$\perp$	$\perp$	_		$\sqcup$	L
	10	<u>  ~ </u>	<u> </u>			_				Ш	_	60		Ш	_		_				_	ļ.,		110	_	┸	<u> </u>		_		Ш	ĺ
	11	-	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>		ļ	L	Ш		61		Ш	_				$\Box$		_	L		111		_	╙	1	_		$\square$	ĺ
ļ	12	-	┡	$\vdash$		_	<u> </u>	<u> </u>	┞	Ш	<u> </u>	62		$\square$	$\dashv$					$\sqcup$	_	<u>_</u>		112	$\perp$	$\perp$	1	$\perp$	_	$oxed{oxed}$	Ш	ļ
ļ	13		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	_	Ш	L_	63		$\sqcup$		_					_	$\perp$		113	$\bot$	$\perp$	$\perp$	_	_	<u> </u>		ļ
<u> </u>	14	5	_	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш	<u> </u>	64		$\sqcup$	_	_				$\sqcup$	4	<u>_</u>		114		$\perp$	$\perp$		↓_	L	Ш	ļ
<u> </u>	15	1	_	Ш	<u> </u>	$\vdash$	_	ļ	ļ.,	Щ	<u> </u>	65		$\sqcup$						$\sqcup$	4	_	_	115	$\perp$	$\perp$	1	$\perp$	_	$oxed{oxed}$	Ш	ļ
<u> </u>	16	Н			_	├	╄	_		Ш	<u> </u>	66		$\sqcup$	_	_					4	$\vdash$		116	$\bot$	$\bot$	$\bot$	↓	_	Ш	Ш	ļ
	17	Н	_	_		$\vdash$	┡	<u> </u>	_	Ш		67			4	_	_		_		4	L		117		↓_	1	$\bot$	$\perp$	_	Ш	ļ
L	18	4	L		_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	Ш	<u> </u>	68			_		_				_			118		$\bot$	1	$\perp$	_	<u> </u>		ļ
	19	Ц		Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	<u> </u>	69			4	4	_			$\rightarrow$	4	_		119		$\perp$	$\perp$	$\perp$	↓_	L	Ш	ļ
	20	Ш				╙	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	70		<b> </b>	_	_	_				_	L.		120			┸	$\perp$	<u> </u>		Ш	ļ
	21	Ш				_	ļ	<u> </u>	L	Ш		71		Ш	_	$\dashv$	_				4	L		121						$\sqcup$	Ш	l
	22	Н	_			_	L	ļ	<u> </u>	Ш		72		Ш	_	$\dashv$				$\perp$	_	<u> </u>		122		$\perp$	↓.	$\downarrow$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	1	Ш	l
	23	Ш				╙	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		73		Ш	_		_			$\perp$	_		4	123		$\perp$	$\perp$	$\bot$	┞-		Ш	ļ
	24	Ш				<u> </u>	_	ļ.,	L	Ш		74		$\sqcup$	_	_	_			$\perp$	_	_		124		$\perp$	┸	$\downarrow$	_	_	Ш	l
<u> </u>	25	Ш			_	上	上	<u> </u>	_	Щ	_	75		$\sqcup$	_	_					_	$\perp$	_	125	$\bot$	$\perp$	_	_	上		Ш	ļ
<u> </u>	26	Н				L	<u> </u>	ļ	<u> </u>			76		$\sqcup$	_	_	_			<u> </u>	_	_		126	_	$\bot$	1_	_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		Ш	l
<u> </u>	27	Ш				ļ	<u> </u>	ļ	ᄂ	Ш		77			_	_	_	_		$\dashv$	_	_		127	$\bot$	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	1	4_	_	$\perp$	Ш	l
<u></u>	28	4				<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ		78			_	$\dashv$	_				4	<u> </u>		128		_	L	$\perp$	L	L	Ш	l
	29	Ш				<u> </u>	<u> </u>	_	L_	Ш		79		Ш	_	_	_	_			_	_		129		_	_		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		Ш	l
	30	Ш					ļ	<u> </u>	L	Ш	_	80		Ш	_		_	_						130	_ _		ļ	$\perp$	$oxed{oxed}$		Ш	l
<u> </u>	31	Ш				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	81			$\perp$	_	$\dashv$	_		$\perp$	4			131	<u> </u>	<u> </u>	↓				Ш	l
<u> </u>	32	Ц				ļ	ļ	ļ.,	<u> </u>	Ш	<u> </u>	82			_	_	4			$\dashv$	4	_		132		$\perp$	$\bot$	$\downarrow$	L.		Ш	l
<u> </u>	33	$oldsymbol{\perp}$				<u> </u>	<u> </u>		_	Ш	$\vdash$	83		Ш	_	_ļ				$\vdash \bot$	4	$\vdash$		133	$\perp$	$\perp$	$\perp$	↓_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	Ш	ļ
<u> </u>	34	$oldsymbol{\perp}$				<b>!</b> —	<del> </del>	↓_	<del> </del>	Ш	$\vdash$	84		$\sqcup$	_	_	4		_	$\vdash$	4	<u></u>		134	$\bot$	4	1	4_	ــــ	igspace	Ш	ļ
<u> </u>	35	1				ļ	<b> </b>	├	$\vdash$		<u> </u>	85		$\sqcup$	_	_	_		_		4	_		135	<u> </u>	+	$\perp$	$\bot$	<u> </u>	$ldsymbol{f\perp}$	Ш	ļ
<u> </u>	36	<u> </u>	Ш	Ш		<b>⊢</b>	₩	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\vdash$	86		Ш	_	_	_			$\sqcup \bot$	4			136		4	$\perp$	$\bot$	ـــ	$\sqcup$	$\sqcup$	ļ
<u> </u>	37	<u> </u>	Щ	Щ		<b>-</b>	ـــــ	<del> </del>	<b>L</b>	Ш	$\vdash$	87		$\sqcup$	4	_	_		_	$\vdash \bot$	4	<u> </u>		137	$\bot$	_	1	4_	<u> </u>	igspace	Ш	ļ
<u> </u>	38	<u> </u>	Ш	Ш		ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	├_	Ш	$\vdash$	88		$\sqcup$	$\dashv$	_	_		_	$\sqcup$	4	_		138	$\bot$	1	1	4_	$\vdash$	<b> </b>	Ш	ļ
<b> </b>	39	<u> </u>	Щ			⊢	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Щ	<u> </u>	89		$\sqcup$	-		_	4			4	<u>_</u>	$\perp$	139	$\bot$	_	4	+-	$\vdash$	<u> </u>	$\sqcup$	ŀ
<u></u>	40	$\vdash$		Щ		<del> </del>	⊢	├—	$\vdash$	$\vdash \vdash$	_	90		$\sqcup$		_	_	_	_		4	<u> </u>	1	140	_	$\bot$	4	1	<u> </u>	$\vdash$	Ш	-
<u></u>	41	<u> — </u>	Щ	$\vdash$		⊢-	⊢	├_	├	$\vdash$	-	91	-	$\vdash$	_	_	_	_		-+	4	<u> </u>		141	+	╄-	4	1	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	ŀ
	42	H		$\dashv$		<b>├</b> —	⊢-	<del> </del> —	├-	Н	<u> </u>	92			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	4	<u> </u>		142	+	+	$\perp$	+	<del> </del>	$\vdash$	<b>  </b>	ŀ
<u></u>	43	$\vdash$				<u> </u>	<b>—</b>	<del> </del>	$\vdash$	Н	-	93	—	Ш				$\dashv$		$\dashv$	4	-		143	+	+	$\bot$	1	ļ	<b>↓</b>	$\vdash$	ŀ
<u> </u>	44	$\vdash$	$\Box$	$\square$		⊢	<u> </u>	⊢-	-	Н	-	94		-	-	4	_	_	_	-+	4	<u></u>	-	144	+	+	1	╄-	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\sqcup$	ŀ
	45	<u> </u>	Щ	Щ	_	├	-	├	├	Н	<u> </u>	95				$\dashv$		$\dashv$	_	-	4	<u> </u>		145	+	+-	╀	+	$\vdash$	<b> </b>	Ш	ŀ
	46			-		<u> </u>	<u> </u>	├	ļ	Н	<u> </u>	96	Н—	$\vdash$		4		4		$\dashv$	4	<u></u>	-	146	_	+-	╄	$\bot$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Ш	ŀ
<u></u>	47	<b> </b>	_	Щ		$\vdash$	<u> </u>	1	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	97	<b>↓</b> —	$\vdash$	_	4	-	4		$\vdash \downarrow$	4	<u>L</u>		147	4	+	$\perp$	$\bot$	<u> </u>	$\vdash$	Ш	ŀ
	48		$\vdash$		_	-	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash \vdash$	$\vdash$	98		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_	4	_	-1-	4	_		148	+	+	$\perp$	4	<b> </b>	$\vdash$	Ш	ŀ
	49					-	<u> </u>		├	Н	-	99	+-	$\sqcup$	-		-	_	_		4	-		149	+	_	$\perp$	$\perp$	ـ	<u> </u>	Ш	ŀ
L	50	i			L		L	1_	l			100	<u> </u>			- 1			_			1		150	- 1		1	1	1	1	ı J	i